



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ग्रन्थ
27/11

सं. 532]

मई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 25, 1989/भावपद 3 1911

No. 532]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 25, 1989/BHADRA 3, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी आती है जिससे कि यह अभग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

कृपया मंत्रालय
(कृपया प्रौढ़ सहकारिता विमोग)

मध्येष्ट
नई दिल्ली, 25 अगस्त, 1989

का. ना. 673(म) :—मैत्रीय सरकार, भारतीय राष्ट्र अधिनियम,
1955 (1955 का 10) की धारा 3द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते
हए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए
नियंत्रित आदेश करती है, अर्थात्

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) (नीमा संशोधन) आदेश, 1989 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रयुक्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची 1 में, “भाग-का-उर्वरकों के विनियेश” मुख्य गोष्ठी के नीचे “1(क) एन. पी. के. उर्वरक”
उप-शीर्षक के अधीन स्तम्भ (1) के अधीन अम सं. 8 और उससे संबंधित

प्रविष्टियों के पश्चात् नियंत्रित क्रमसंख्यां का और स्तम्भ (2) में
तत्संबंधी प्रविष्टियों जोड़ी जाएंगी, अर्थात् ...

(1) (2)

एन.पी.—के (i) भार के आधार पर भार्दता का प्रात्पत्ति,	(i) भार के आधार पर भार्दता का प्रात्पत्ति,	1. 5
(17-17-17)	प्रतिशत, अधिकतम	
(ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, अनुसन्धान	प्रतिशत, अनुसन्धान	17. 0
(iii) भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का प्रतिशत, अनुसन्धान	नाइट्रोजन	8. 6
(iv) भार के आधार पर नाइट्रोजन नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	नाइट्रोजन	8. 5
(v) भार के आधार पर निक्किम अमोनियम निक्किम विलेय फास्फेट का (पी.पी.डी. के स्तम्भ में) प्रतिशत अनुसन्धान	निक्किम विलेय फास्फेट	17. 0

(1)	(2)
	(vi) भार के भागों पर जल विलेय फॉस्फेट का (मी. ग्रो में) प्रतिशत, मूलतम् 13.6
5	(vii) भार के भागों पर जल विलेय पोटाश का (मी. ग्रो में) प्रतिशत, मूलतम् 17.0
	(viii) कण आकार : 80 प्रतिशत पदार्थ 4 मि. मी. भारतीय मानक छलनी में से छान जाएगा तथा 1 मि. मी. भारतीय मानक छलनी में रह जाएगा। 4 मि. मी. भारतीय मानक छलनी से अधिक की 20 प्रतिशत से अवधिक।
	[म. 1-6/89-फट. नौ.] रजि. मोड़न सेठी, संयुक्त सचिव

टिप्पण :

- उबरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 सं. का. नि. 758 (प्र), तारीख 25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था।
- उबरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की मनुसूची-1 के भाग-क का नियंत्रित द्वारा संशोधन किया गया था :
 - सा. का. नि. 201(प्र) तारीख 14 फरवरी, 1986
 - सा. का. नि. 1160(प्र) तारीख 21 अक्टूबर, 1986.
 - का. आ. 822(प्र) तारीख 14 सितम्बर, 1987.
 - का. आ. 1079(प्र) तारीख 11 दिसम्बर, 1987.
 - का. आ. 252(प्र) तारीख 11 मार्च, 1988.
 - का. आ. 724(प्र) तारीख 28 जुलाई, 1988.

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 25th August, 1989

S.O. 673 (E) : — In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:-

- (1) This order may be called the Fertiliser (Control) (..... Amendment) Order, 1989.
- It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, in Schedule-I, under the main heading 'Part-A. Specifications of fertilisers', under the sub-heading '(e) N.P.K. Fertiliser', after serial number 8 under column (1) and the entries relating thereto, the following serial number and the corresponding entries under column (2) shall be added, namely : —

(1)	(2)
9. N.P.K. (17-17-17)	(i) Moisture percent by weight, maximum. 1.5
	(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum. 17.0
	(iii) Ammonium nitrogen per cent by weight, minimum. 8.5
	(iv) Nitrate nitrogen percent by weight, maximum. 8.5
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) percent by weight, minimum 17.0
	(vi) Water soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 13.6
	(vii) Water soluble potash (K_2O) per cent by weight, minimum 17.0
	(viii) Particle size - 80 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 20 percent shall be above 4 mm IS sieve

[No.1-6/89Fert. Law]
R.M. SETHI, Jr. Secy.

Note : 1. The Fertiliser (Control) Order, 1985 was Published vide GSR 758(E), dated the 25th September, 1985.

2. Schedule-I, Part-A of the Fertiliser (Control) order, 1985 was published vide : —

- GSR 201 (E) dated 14th February, 1986.
- GSR 1160 (E) dated 21st October, 1986.
- S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987
- S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987
- S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
- S.O. 724 (E) dated 28th July, 1988.